

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-023882

(43) Date of publication of application: 28.01.1997

(51)Int.Cl.

C12N 15/09

C07H 21/04

C12N 1/21

//(C12N 1/21

C12R 1:19

(21)Application number: **07-173715**

(71)Applicant: RES DEV CORP OF JAPAN

TAKARA SHUZO CO LTD

FUJITSU LTD

(22) Date of filing:

10.07.1995

(72)Inventor:

IMAMOTO FUMIO ISHINO YOSHIZUMI FURUSAWA MITSURU

DOI HIROFUMI

(54) PRODUCTION OF MUTATION GENE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently produce the various mutation sequences of a gene artificially in a short period.

SOLUTION: This method for producing mutation gene is constituted by cloning a gene DNA sequence to a plasmid DNA in which the splitting and replication of cyclic double chains progress in the same direction from the origin of a replication, transducing this recombinant plasmid into a KH1379 strain (dnaQ49) of Escherichia coli and accumulating the mutation of the gene DNA sequences by replicating the recombinant plasmid DNA in this transformed bacterium.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.06.2002

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-23882

(43)公開日 平成9年(1997)1月28日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表	示箇所
C12N 15/09		9162-4B	C12N 15/00		•		
C07H 21/04	CO7H 21/04		C07H 2	21/04			
C 1 2 N 1/21		7804-4B	C 1 2 N	1/21			
// (C12N 1/2	i						
C12R 1:19)						
			农簡查審	未請求	請求項の数3	OL (全	3 頁)
(21)出顧番号	特顯平7-173715		(71)出顧人	(71) 出願人 390014535			
				新技術事	野業団		
(22)出願日	平成7年(1995)7月10日			埼玉県川	[口市本町4丁]	1番8号	
			(71)出顧人	5910381	41		
特許法第30条第1項適用申請有り 平成7年1月9日、				實酒造材	技会社		
発行の日本経済新聞に掲載			京都府京都市伏見区竹中町609番地				
			(71)出顧人	0000052	23		
				宫士通树	大式会社		
			1	神奈川県	训畸市中原区。	L小田中4丁	目1番
			1	1号			
			(72)発明者	今本が	文男		
				大阪府の	(田市古江台1	「目9の3	
	•		(74)代理人	弁理士	西澤 利夫		
						最終頁	に続く

(54) 【発明の名称】 変異遺伝子作成方法

(57)【要約】

【課題】 遺伝子の多様な変異配列を人為的に短時間で効率よく作成することのできる新しい方法を提供する。 【解決手段】 環状2本鎖の分裂・複製が単一複製起点から同一方向に進行するブラスミドDNAに遺伝子DNA配列をクローニングし、この組換え体ブラスミドDNAを大腸菌KH1379(dnaQ49)株に導入し、この形質転換菌内で組換え体プラスミドDNAを複製させることによって遺伝子DNA配列の変異を蓄積する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 環状2本鎖の分裂・複製が単一複製起点 から同一方向に進行するプラスミドDNAに遺伝子DN A配列をクローニングし、この組換え体プラスミドDN Aを大腸菌KH1379 (dnaQ49) 株に導入し、 この形質転換菌内で組換え体プラスミドDNAを複製さ せることによって遺伝子DNA配列の変異を蓄積すると とを特徴とする変異遺伝子作成方法。

【請求項2】 宿主細胞の形質の変化を指標として遺伝 子DNA配列の変異を特定する請求項1の変異遺伝子作 10 成方法。

【請求項3】 遺伝子DNA配列を所望の形質に変異さ せるためのストレス要因存在下で宿主細胞を培養する請 求項2の変異遺伝子作成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、変異遺伝子作成 方法に関するものである。さらに詳しくは、この発明 は、未知および既知の変異遺伝子配列を人為的に短時間 で効率よく作成する方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】生物の多様な進化は、その構造や機能を コードする遺伝子DNAの突然変異によってもたらされ ている。突然変異の生ずる機構としては、遺伝子DNA の複製時における塩基相補性の誤り、DNA上に生じた 損傷の修復時の誤り、転移性遺伝要素等が主に研究され ているが、不明な点が多いとされている。また、突然変 異によるDNA構造変化としては、ミスセンス変異やナ ンセンス変異を起こす塩基置換、フレームシフト、ある いは染色体レベルでの欠失、重複、逆位、転座などが知 られているが、これらの突然変異が自然に発生する確率 は極めて低い。例えば、DNA複製時に塩基のミスマッ チが自然に発生する確率は、一回のDNA複製で1塩基 対当たり10-10以下であると見積もられている。

【0003】従って、新規な生物種あるいは遺伝子等を 作成するためには、DNAの突然変異を人為的に誘発す る必要がある。従来、とうした誘発変異の方法として は、生物個体もしくは細胞を物理的または化学的な変異 原 (mutagen)で処理する方法が採られてきた。物理的変 異原としては、塩基置換を主に生じさせる紫外線 (U V)、欠失や転座等の染色体レベルでの大変化を誘発す る電離放射線 (X線、γ線等) が代表的である。 これら の物理的変異原に共通する特徴は、簡便で残留の恐れが なく、かつ定量的に扱えることである。ただし、誘発変 異頻度はあまり髙くない。化学的変異原としては、塩基 置換を生じさせるアルキル化剤(例えば、エチルメタン スルフォネート:EMS、N-メチル-N'-ニトロー N-ニトロソグアニジン: MNNG、エチルニトロソ尿 素等)や塩基アナログ(例えば、ブロモデオキシウリジ

を生じさせるインターカレーター(例えば、ICR化合 物等)が知られている。とれらの化学的変異原は、誘発 変異頻度が髙く、主に培養細胞の突然変異誘発に用いら れている。特に、EMSやMNNG等のアルキル化剤 は、誘発変異頻度が高いために広く用いられているが、 化学的安定性に難があり、また多発変異を誘発する傾向 があるため、使用には注意を要すると考えられている。 【0004】とれらの物理的、化学的変異原の使用によ り、突然変異の発生頻度を100~1000倍に上げる

2

ととができる。ただし、目的とする変異に応じて変異原 の種類を選択するとともに、変異原の濃度、処理時間、 変異発現時間、プレート播種細胞数などを適切に設定す ることが重要である。そして、このような諸変数は、対 象細胞毎に試行錯誤を繰り返して設定する必要がる。

【0005】一方、大腸菌や酵母等では、遺伝子操作を 用いて人為的に突然変異株を作成する方法が知られてい る。例えば、大腸菌でのM13ファージを用いた部位特 異的突然変異、自殺ベクターを用いたトランスポゾン導 入、あるいは酵母での挿入型ベクターを用いた遺伝子破 20 壊などである。また、大腸菌では、世代当たりの突然変 異率を上げる変異株(mut)、逆に突然変異をほとん ど起こさなくなる変異株 (recA-、umuC-)も 知られている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】との発明は、物理的ま たは化学的な変異原を用いることなく、DNA複製時の 塩基置換変異を5×10-1という高頻度で誘発すること により、新規な変異遺伝子配列を簡便かつ短期間で作成 することのできる新しい方法を提供することを目的とし 30 ている。

[0007]

【課題を解決するための手段】との発明は、上記の課題 を解決するものとして、環状2本鎖の分裂・複製が単一 複製起点から同一方向に進行するプラスミドDNAに遺 伝子DNA配列をクローニングし、この組換え体プラス ミドDNAを大腸菌KH1379 (dnaQ49)株に 導入し、この形質転換菌内で組換え体プラスミドDNA を複製させることによって遺伝子DNA配列の変異を蓄 積することを特徴とする変異遺伝子作成方法を提供す 40 る。

【0008】また、この発明の変異遺伝子作成方法にお いては、宿主大腸菌の形質の変化を指標として遺伝子D NA配列の変異を特定すること、そして、遺伝子DNA 配列を所望の形質に変異させるためのストレス要因存在 下で宿主大腸菌を培養することを好ましい態様としても いる。なお、環状2本鎖の分裂・複製が単一複製起点か ら同一方向に進行するプラスミドDNAとしては、プラ スミドpBR322の一方向複製起点Co1E1を有す るプラスミドを好適なものとして例示することができ ン、N¹ アミノシチジン等)、あるいはフレームシフト 50 る。このプラスミドDNAは、この発明の発明者等によ

3

って既に特許出願されている(特願平6-31226 1、特願平6-312262)。

【0009】また、大腸菌KH1379(dnaQ49)株は、大腸菌KH1380(dnaQ49)のrecA・株であり、変異誘発に関して温度感受性変異株である。以下、実施例を示してとの発明の変異遺伝子作成方法についてさらに詳しく説明するが、との発明は以下の例に限定されるものではない。

[0010]

【実施例】プラスミドpBR322のColE1型複製 10 起点を有するプラスミドDNAにアンビシリン耐性遺伝子(Amp*)を含むDNA配列をクローニングして、組換え体プラスミドpTC2(Amp*)を作成した。このpTC2(Amp*)を、大腸菌KH1380(dnaQ49)のrecA*株であるKH1379(dnaQ49)に導入し、アンビシリン耐性を指標として形質転換菌を選別したのち、37℃の温度条件でdnaQ49変異を誘導しながら形質転換菌を連続的に対数期増殖(1日30サイクル:4日間)させてpTC2(Amp*)を複製させた。 20

【0011】次いで、このpTC2 (Amp[®]) を大腸 菌1379株から単離して、recA⁻株である大腸菌 JM109株に導入し、この形質転換菌を抗生物質セフ* * ォタキシム含有培地で培養し、セフォタキシムのMIC (0.02 µ g/ml) の 1 0 倍濃度 (×10 Cef) の培地でコロ ニーを形成した形質転換菌を選別した。その結果、大腸 菌KH1379 (dnaQ49) 株内で4日間複製した 変異体pTC2 (Amp゚) により形質転換された大腸 菌からは、アンビシリン耐性菌(約130コロニー)に 対して1.2×10-1 (12%) という高頻度でセフ ォタキシム (×10 Cef) 耐性菌が出現した。さらに、と のセフォタキシム耐性菌からプラスミドを分離し、それ を再度大腸菌JM109株に導入にした形質転換体は、 やはりセフォタキシム他規制耐性を示した。なお、変異 操作を行わないpTC2 (Amp[®]) の場合には、6× 10'~2×10' コロニーものアンピシリン耐性菌に 対して、セフォタキシム耐性菌は全く出現しなかった。 【0012】従って、この発明の方法により、Amp® 遺伝子を含むpTC2 (Amp゚)が、4日間という短 い変異操作にも係わらず、高い確率でセフォタキシム耐 性能(Cef゜)を獲得したことが確認された。 [0013]

5 【発明の効果】以上詳しく説明したとおり、この発明の 方法によって、遺伝子DNAの多様な変異配列を短期間 で効率よく作成することが可能となる。

フロントページの続き

(72)発明者 石野 良純

滋賀県大津市瀬田3丁目4番1号 **寳酒造** 株式会社内 (72)発明者 古沢 満

東京都江戸川区西葛西6-6-8 西葛西 パークファミリア605

(72)発明者 土居 洋文

神奈川県川崎市中原区上小田中1015 富士 通株式会社内